MRA En USIUA The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 511]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 24, 2011/चैत्र 3, 1933

No. 511]

NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 24, 2011/CHAITRA 3, 1933

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 मार्च, 2011

का.आ. 626(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खण्ड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के फिरोजाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् पूर्वी डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, नगर मजिस्ट्रेट, फिरोजाबाद, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात अथवा अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेंखांक और अन्य विवरण उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के लिए फिरोजाबाद जिले में आने वाली भिम का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम तहसील का नाम सं	ग्राम का गाटा नाम	संख्या	भूमि का क्षेत्रफल हैक्टेयर में
(1) (2)	(3)	(4)	(5)
1. शिकोहाबाद	(1) कौरारा खुर्द	401	0.0730
		588	0.1300
•		592	0.0390
		408	0.1470
	.•	407	0.3320 ·
	•	406	0.1840
		405	0.2200
		404	0.2240
•		470	0.1920
		475	0.0100
•		589	0.0100
	, .	593	0.0160
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		595	0.0222

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.		(2) तिलियानी	215	0.1210	 1.	शिकोहाबाद	(5) पटसुई न. मीर		0.0220	
			191	0.0060			(6) भाँड़री	327	0.1800	
			203	0.0180			, , ,	541	0,1600	
			208	0.1340				548	0.0580	
			209	0.1060		;		550	0.0900	
			212	0.1620				551	0.0840	
			214	0.5090			•	552	0.1768	
			216	0.1550				335	0.1800	
			310	0.0290				369	0.1200	
			311	0.0320				370	0.0660	
			312	0.0740				375	0.0784	
٠			313	0.0380				376	0.0440	
			314	0.0560				377	0.0728	
			315	0.0650				378	0.0520	
		(3) माहदपुर	34	0.4010				381	0.1000	
			39	0.1330		4,		398	0.2050	
			35	0.1160				402	0,4000	
			37	0.5980			(7) ओ्रंगाबाद	175	0.3532	
			38	0.5800				182	0.9984	
			42	0.6060	`			185	1.5340	
			. 44	0.5700			(8) कटोरा बुजुर्ग	11	0.5570	
			76	1.1870				62	0.3080	
			, 72	0.0900				60	0.2590	
			78	0.8400				59	0.1800	
	•		80	0.1150				58	0.2840	
		(4) दरगापुर	63	0.1020				57	0.2030	
		अंगदपुर					(9) असुआ	692	0.1716	
		(5) पटसुई न. म	गीर 682	0.0160				693	0.1580	
			510	0.3060				694	0.2628	
			511	0.0900				695	0.0120	
			512	0.0960				761	0.4610	
			641	0.2464				762	0.1728	
			644	0.0210				763	0.3960	
			645	0.0224				768	0.2440	
			646	0.0120		,	·	690	0.1924	
		•	647	0.0080			•	<i>7</i> 71	0.3348	
		•	652	0.0432				<i>7</i> 72	0.2240	
			651	0.0192				774	0.3552	
			684	0.0688			•	663	0.9880	
•			685	0.0184				664	0.0975	
		•	692	0.0352				665	0.1104	

भाग	Ⅱ–खण्ड	3((ii)	1
	11 4-0	~ \	. 11 /	

भारत का राजपत्र : असाधारण

(1)	(2)	(3)	(4)	• (5)		(1)	(2)	(3)	(4)	. (5)
1.	शिकोहाबाद	(९) असुआ	666	0.1040	:	1.	शिकोहाबाद	(12) नीव खेरिय	TI 247	0.0380
			667	0.3860	1			(13) छोछामई [,]	268	0.2926
			669	0.3348	•			•	270	0.2160
			688	0.4980	*				272	0.1720
			689	0.3248					277	0.2120
			691	0.3390 -				*	278	0.5600
		(10) निजामपुर	105	0.1620					297	0.6200
		गढूमा	101	0.0100			•	`	302	0.4368
			181	0.0120		:		(14) आरौंज	621	0.3810
			10	0.2724	•				601	0.3040
		•	.66	0.0868			:		603	0.1560
			65	0.4550					605	0.0340
	•	·	183	0.0700		:	-	• .	606	0.9040
			179	0.1298		200	•		620	0.0760
			177	0.1350		; · · · .		•	619	0.2860
		•	155	0.2170				(15) गलामई	34	0.4888
			154	0.4780				,	37	0.1980
			153	0.6240		*			38	0.1290
		:	106	0.0784					41	0.1692
			107	0.0680				- '	42	0.1560
			108	0.0100				•	43	0.1680
			156	0.0440	•				97	0.2600
			180	0.0256					. 98	0.1120
		(11) ऊबटी	24	0.0112			•	•	99	0.1120
			25	0.2170					105	0.0888
			26	0.9700.	4					
		(12) नीव खेरिया	140	0.0450					108	0.1728
		•	141	0.0560					109	.0.0980
			237	0.0200				(16) गोविन्दपुर	105	0.2644
			245	0.0450				(17) रामनगर राजपुरवला	24 s :	0.0640
			142	0.0480			•		25	0.0748
			143	0.0704		•	•		26	0.2110
			199	0.3780				٠.,	27	0.1862
		• • •	209	0.3432					29	0.4050
		•	216	0.2228				•	38	0.8280
			217	0.1090				(18) किरथरा	137	0.3840
			219	0.0280				मुहम्मदपुर	143	0.0990
			234	0.0100					145	0.1040
			240	0.0160		•			146	0.0280
		-				•			148	0.1360
			241	0.1040					152	0.0610
			244	0.0880		٠.,	•		153_	0.0140

IL VKI II—PEC' D(II)	١	PART	IISec.	3((ii)	١
----------------------	---	------	--------	----	------	---

(1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) 1.	4			THE C	AZETTE C	OF INDIA: EX	XTRAORDIN	IARY	[PA	RT II—SEC. 3(11)
महम्मसपुर 157 0.1320 292 0.0240 296 0.8590 296	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2).	(3)	(4)	(5)
157 0.1320 292 0.0240 158 0.1040 296 0.8590 0.1300 296 0.8590 0.1300 296 0.8590 0.1300 296 0.1300 296 0.1300 296 0.1300 296 0.1300 297	1.	शिकोहाबाद		156	0.0220		फिरोजाबाद	(1) विजयपुर न. भावसिंह	291	0.1200
158 0.1040 296 0.8590			g .	157	0.1320				292	0.0240
(19) किशमपुर अस्तराजद (20) राजपुर वलाई 41 0.1200									296	0.8590
(20) राजपुर सलाई 41 0,1200 15 0,1350 18 0,0860 18 0,0860 18 0,0860 61 0,0860 63 0,0660 61 0,0390 73 0,2200 62 0,0480 74 0,1840 63 0,0860 74 0,1840 63 0,0860 74 0,1840 63 0,0860 74 0,184	•				•				3	0.1300
38 0.0986 18 0.0860 39 0.3840 3) रूपसपुर 64 0.1880 60 0.0680 63 0.0660 63 0.0660 62 0.0480 74 0.1840 63 0.0520 62 0.0480 74 0.1840 74 0.1840 74 0.0520 75 0.0520 76 0.0520 77 0.				ाई 41	0.1200			•	15	0.1350
श्री क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र कष्ण क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र कष्ण क्षेत्र क्षेत्र कष्ण क्षेत्र कष्ण क्षेत्र क्षेत्र कष्ण क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र कष्ण क्षेत्र क्षेत्र कष्ण क्षेत्र कष्ण क्षेत्र क्षेत			. , , , ,						18	0.0860
हीं 0,0390 73 02200 1840 62 0,0480 74 0,1840 63 0,0840 25 0,2260 68 0,4880 74 0,0520 76 0,2980 76 0,2980 77 0,1260 76 0,2980 77 0,1260				39				(३) रूपसपुर	64	0.1880
2 फरें जाबाद (1) विजयपुर न. प्रावसिंह 240,0390 73 0,2200 62 0,0480 74 0,1840 25 0,2260 63 0,0840 25 0,2260 24 0,0520 68 0,4880 34 0,0520 226 0,1460 69 0,1600 (4) आलामपुर 227 0,1260 192 0,5240 81 0,2890 37 20 0,5240 220 0,5240 83 0,2210 200 0,2640 192 0,5860 2250 0,2560 192 0,0500 127 0,1010 191 0,0290 192 0,0500 192 0,0500 192 0,0500 192 0,0500 193 0,0290 188 0,0290 188 0,0290 188 0,0290 188 0,0290 188 0,0290 188 0,0290 188 0,0290 193 0,0290 188 0,0290 188 0,0290 188 0,0290 188 0,0290 193 0,0290 193 0,0290 193 0,0290									63	0.0660
62 0.0480 74 0.1840 25 0.2260 63 0.0840 25 0.0260 68 0.4880 74 0.0520 76 0.2980 जारखो 226 0.1260 76 0.2980 जारखो 226 0.1460 81 0.2800 220 0.5240 82 0.1170 219 0.5860 199 0.2560 188 0.0290 188 0.0290 188 0.0290 188 0.0290 188 0.0290 188 0.0290 176 0.1064 175 0.1020 176 0.1064 177 0.0080 177 0.0700 177 0.07									73	0.2200
63 0.0840 25 0.2260 68 0.4880 24 0.0520 69 0.1600 (4) आलामपुर 227 0.1260 76 0.2980 जारखो 226 0.1460 81 0.2800 220 0.5240 82 0.1170 219 0.5860 83 0.2210 200 0.2640 37 0.1560 199 0.2560 127 0.1010 191 0.0290 129 1.2050 187 0.0120 129 1.2050 188 0.0290 134 0.8650 189 0.0290 134 0.8650 189 0.0290 135 0.2520 188 0.0290 136 0.2520 176 0.1064 159 0.7500 175 0.1020 152 0.3840 175 0.1020 152 0.3840 175 0.0700 154 0.0640 172 0.0700 154 0.0640 171 0.2640 159 0.7500 171 0.2640 159 0.7500 171 0.2640 159 0.1900 147 0.0080 147 0.0080 149 0.1210 248 0.2980 149 0.1210 251 0.2290 172/235 0.0210 253 0.1900 (5) जलोपुरा 114 0.2380 279 0.2610 (6) दरोपुरा 50 0.1370 280 1.3660 49 0.2100 281 0.7360 47 0.2580 281 0.7360 47 0.2580 281 0.7360 47 0.2580 282 0.1850 31 0.2440 31 0.2440 32 0.2400 47 0.2580 32 0.2400 47 0.2580 38 0.2500 47 0.2580 38 0.2500 47 0.2580 39 0.2400 47 0.2580 40 0.2500 41 0.2500 42 0.2500 43 0.2500 44 0.0280 45 0.2500 47 0.2580 48 0.2500 49 0.2100 40 0.2400 40 0.									74	0.1840
8 0.4880 (4) आलामपुर 27 0.1260 (6) विकास हो 26 0.1460 (7) विकास हो 26 0.1460 विकास हो 20 0.5240 and 20 0.5240 and 20 0.2640 and 20 0.2640 and 20 0.2640 and 20 0.2650 and 2									25	0.2260
19								•	24	0.0520
श्री 0.2980 जारखी 226 0.1460 श्री 0.2800 220 0.5240 श्री 0.2800 220 0.5240 श्री 0.1170 219 0.5860 श्री 0.2210 200 0.2640 37 0.1560 199 0.2560 37 0.1560 199 0.2560 127 0.1010 191 0.0290 129 1.2050 187 0.0120 129 1.2050 188 0.0290 134 0.8650 189 0.0290 136 0.2520 188 0.0290 139 0.7200 176 0.1064 152 0.3840 175 0.1020 153 0.0740 173 0.0740 154 0.0640 177 0.0700 159 0.7500 173 0.0740 159 0.7500 173 0.0740 150 0.1640 171 0.2640 150 0.1840 171 0.2640 150 0.1900 147 0.0080 140 0.1210 248 0.2990 172/235 0.0210 251 0.2290 172/235 0.0210 253 0.1900 (5) जलोपुरा 114 0.2380 149 0.1200 258 0.1366 49 0.2100 281 0.7360 47 0.2580 282 0.1850 31 0.2440 101 101 101 101 0.0250 102 0.0250 103 0.0240 103 0.0240 104 0.02580 105 0.0250 107 0.02580 107 0.02580 108 0.02580 108 0.02580 109 0.02580 10								(4) आलमपुर	227	0.1260
81 0.2800 220 0.5240 82 0.1170 219 0.5860 82 0.1170 219 0.5860 82 0.1170 219 0.5860 83 0.2210 200 0.2640 199 0.2560 199 0.2560 199 0.2560 199 0.2560 199 0.2560 199 0.2560 199 0.2560 199 0.0500 191 0.0290 191 0.0290 187 0.0120 188 0.0290 188 0.0290 188 0.0290 188 0.0290 176 0.1064 175 0.1020 176 0.1064 175 0.1020 176 0.1020 177 0.0700 177 0.0700 177 0.0700 177 0.0700 177 0.0200 177								जारखी	226	0.1460
82 0.1170 219 0.5860 83 0.2210 200 0.2640 37 0.1560 199 0.2590 188 0.0290 188 0.0290 188 0.0290 176 0.1064 175 0.1020 176 0.1064 175 0.1020 176 0.1064 175 0.1020 176 0.1064 177 0.0700 17								<i>•</i>	220	0.5240
श्व 150								•	219	0.5860
(21) जिजोली 124 0.4280 192 0.0500 192 0.0500 192 0.0500 192 0.0500 192 0.0500 192 0.0500 191 0.0290 187 0.0120 189 0.0290 189 0.0290 188 0.0290 188 0.0290 188 0.0290 176 0.1064 175 0.1020 176 0.1064 175 0.1020 175 0.0210 175 0.0260 175 0.0210 175 0.026									200	0.2640
(21) जिजोली 124 0.4280 192 0.0500 191 0.0290 127 0.1010 191 0.0290 129 1.2050. 187 0.0120 134 0.8650 189 0.0290 136 0.2520 188 0.0290 136 0.2520 176 0.1064 152 0.3840 175 0.1020 152 0.3840 175 0.1020 154 0.0640 177 0.0700 154 0.0640 177 0.0700 154 0.0640 177 0.2640 150 0.1000 1210 1210 1210 1210 1210 1210 1									199	0.2560
127 0.1010 191 0.0290 129 1.2050. 187 0.0120 134 0.8650 189 0.0290 136 0.2520 188 0.0290 139 0.7200 176 0.1064 152 0.3840 175 0.1020 154 0.0640 172 0.0700 154 0.0640 172 0.0700 154 0.0640 171 0.2640 159 0.7500 171 0.2640 159 0.7500 171 0.2640 150 0.1000 141 0.0080 142 0.1210 143 0.2360 114 0.2380 144 0.2380 114 155 0.1300 115 0.1200 156 0.1300 117 0.2360 157 0.1300 113 0.2360 158 0.1300 110 0.1200 159 0.1370 110 150 0.1370 150			(२१) जिजोली						192	0.0500
129 1.2050. 187 0.0120 189 0.0290 188 0.0290 188 0.0290 176 0.1064 175 0.1020 175 0.1020 175 0.1020 175 0.0740 172 0.0740 172 0.0700 173 0.0740 172 0.0700 174 0.0640 172 0.0700 174 0.0640 175 0.1000 175 0.0210 175 0.1000 17			(21) 19191(11						191	0.0290
134 0.8650 189 0.0290 188 0.0290 136 0.2520 139 0.7200 176 0.1064 175 0.1020 175 0.1020 175 0.1020 175 0.0740 172 0.0700 173 0.0740 172 0.0700 174 0.0640 172 0.0700 171 0.2640 171 0.2640 171 0.2640 171 0.2640 171 0.2640 171 0.080 172 0.0700 172									187	0.0120
136 0.2520 188 0.0290 176 0.1064 139 0.7200 175 0.1020 152 0.3840 175 0.0740 153 0.0740 173 0.0740 154 0.0640 172 0.0700 171 0.2640 171 0.2640 171 0.2640 171 0.2640 171 0.2640 172 0.0700 172									189	0.0290
139 0.7200 176 0.1064 152 0.3840 175 0.1020 159 0.7500 172 0.0700 154 0.0640 172 0.0700 154 0.0640 171 0.2640 159 0.1840 171 0.2640 150 0.1000 147 0.0080 149 0.1210 147 0.0080 149 0.1210 147 0.0080 159 0.1900 172/235 172/235 0.0210 150 0.1000 1							•	. * '	188	0.0290
152 0.3840 175 0.1020 159 0.7500 172 0.0700 154 0.0640 172 0.0700 154 0.0640 171 0.2640 159 0.1840 171 0.2640 150 0.1000 147 0.0080 149 0.1210 147 0.0080 148 0.2290 172/235 0.0210 253 0.1900 (5) जलोपुरा 114 0.2380 254 0.1300 113 0.2360 278 0.1300 112 0.1200 279 0.2610 (6) दरगेपुर 50 0.1370 280 1.3660 49 0.2100 281 0.7360 47 0.2580 282 0.1850 31 0.2440									176	0.1064
2. फिरोजाबाद (1) विजयपुर न. भावसिंह 248 0.2080 177 0.0								•	175	0.1020
2 फिरोजाबाद (1) विजयपुर न. भावसिंह 248 0.2080 149 0.1210 249 0.1900 147 0.0080 251 0.2290 172/235 0.0210 253 0.1900 (5) जलोपुरा 114 0.2380 254 0.1300 113 0.2360 278 0.1300 112 0.1200 279 0.2610 (6) दरगेपुर 50 0.1370 280 1.3660 281 0.7360 281 0.7360 282 0.1850 31 0.2440								iei .	173	0.0740 .
2 फिरोजाबाद (1) विजयपुर न. भावसिंह 248 0.1840 150 0.1000 150 0.1000 149 0.1210 249 0.1900 147 0.0080 172/235 0.0210 253 0.1900 (5) जलोपुरा 114 0.2380 254 0.1300 112 0.1200 278 0.1300 112 0.1200 279 0.2610 280 1.3660 49 0.2100 281 0.7360 282 0.1850 31 0.2440									172	0.0700
भावसिंह 150 0.1000 248 0.2080 149 0.1210 249 0.1900 147 0.0080 251 0.2290 172/235 0.0210 253 0.1900 (5) जलोपुरा 114 0.2380 254 0.1300 113 0.2360 278 0.1300 112 0.1200 279 0.2610 (6) दरगेपुर 50 0.1370 280 1.3660 49 0.2100 281 0.7360 47 0.2580 282 0.1850 31 0.2440	^		(1) विकास न			•			171	0.2640
248 0.2080 149 0.1210 249 0.1900 147 0.0080 251 0.2290 172/235 0.0210 253 0.1900 (5) जलोपुरा 114 0.2380 254 0.1300 113 0.2360 278 0.1300 112 0.1200 279 0.2610 (6) दरगेपुर 50 0.1370 280 1.3660 49 0.2100 281 0.7360 47 0.2580 282 0.1850 31 0.2440	2.	फिराजाबाद	(1) विजयपुर नः भावसिंह	240	. 0.1840				150	0.1000
249 0.1900 147 0.0080 251 0.2290 172/235 0.0210 253 0.1900 (5) जलोपुरा 114 0.2380 254 0.1300 113 0.2360 278 0.1300 112 0.1200 279 0.2610 (6) दरगेपुर 50 0.1370 280 1.3660 49 0.2100 281 0.7360 47 0.2580 282 0.1850 31 0.2440				248	0.2080	•			149	0.1210
251 0.2290 172/235 0.0210 253 0.1900 (5) जलोपुरा 114 0.2380 254 0.1300 113 0.2360 278 0.1300 112 0.1200 279 0.2610 (6) दरगेपुर 50 0.1370 280 1.3660 49 0.2100 281 0.7360 47 0.2580 282 0.1850 31 0.2440									147	0.0080
253 0.1900 (5) जलोपुरा 114 0.2380 254 0.1300 113 0.2360 278 0.1300 112 0.1200 279 0.2610 (6) दरगेपुर 50 0.1370 280 1.3660 49 0.2100 281 0.7360 47 0.2580 282 0.1850 31 0.2440								17	12/235	0.0210
254 0.1300 113 0.2360 278 0.1300 112 0.1200 279 0.2610 (6) दर्गपुर 50 0.1370 280 1.3660 49 0.2100 281 0.7360 47 0.2580 282 0.1850 31 0.2440	•							(5) जलोपुरा	114	0.2380
2780.13001120.12002790.2610(6) दरगेपुर500.13702801.3660490.21002810.7360470.25802820.1850310.2440									113	0.2360
279 0.2610 (6) दरगेपुर 50 0.1370 280 1.3660 49 0.2100 281 0.7360 47 0.2580 282 0.1850 31 0.2440						•				
280 1.3660 49 0.2100 281 0.7360 47 0.2580 282 0.1850 31 0.2440								(6) दरगेपुर		
281 0.7360 282 0.1850 31 0.2440								., 9		
282 0.1850 31 0.2440		•								
282 0.1030										
				282	0.1830				30	0.1600

भा	ग II-	–खण्ड	3	(ii)	1	

भारत ह	त राजपत्र	1 · 3T	क्ताशाय का

(1) (2)	(3)	(4)	(5)			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
फिरोजाबाद	(6) दरगेपुर	29	0.1840			दूण्डला		(3) कुतुबपुर	218	0.5270	
	•	26	0.2090					जारखी (4) लतीफपुर	35	0.1960	
		25	0.2100				•	(4) लताकपुर	36	0.1534	
		21	0.0460						37	0.1915	
		20	0.1690						38	0.1913	
	(7) हिरनगांव	36	0.3640				. •		39	0.1730	
		37	0.0300			• .	•		40	0.1730	
		39	0.5460						41	0.0816	
		40	0.1460						42	0.0730	
	(a) -}	41	0.3600			•			68	0.1260	
	(8) खेमकरनपुर		0.1440						71	0.0040	
? गाउला	(1) जरौली खुर्द	. 77	0.0080			•			72	0.0048	
3. दूण्डला	(1) जराला खुद		0.4070						73	0.0480	
		144	0.0080		-				74	0.0690	
		141	0.0880 0.2460						<i>7</i> 6	0.1365	
		140	0.2460						78	0.1040	
		32 31	0.1600					• .	113	0.0768	
		30	0.1780					•	114	0.0864	
		29	0.1760	9					115	0.1475	
		27	0.1430						116	0.7020	
		25	0.1260		•				117	0.6650	
		24	0.1400			,		(5) बनकट	286	0.1150	
		145	0.1020						287	0.2650	
	(2) उलाऊ खेड़ा		0.0880	•					289	0.2590	
	(=) = (336	0.0300					•	290	0.0130	
		341	0.1350						291	0.0290	
•		345	0.0310			-			181	0.4030	
		349	0.0595						1 8 Ó	0.0020	
		377	0.0380					-	182	0.2820	
		378	0.0970						183	0.4080	
		380	0.0430					•	184	0.7000	
	379	/464	0.1040						185	0.6400	
		386	0.0690		•	. 1.			186	0.4270	
		385	0.0460				٠.		187	0.1474	
		387	0.3340					•	188	0.6320	
	· ·	388	0.0895.				-		222	0.5060	
		384	0.0640				• .		126	0.0728	
		389	0.0180				•		30	0.3260	
		390	0.1380						28	0.3700	
		391	0.0880		٠.				24	0.3328	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.	टूण्डला	(5) बनकट	20	0.5410
			292	1.1800
		•	293	0.6100
			294	0.6760
		(6) रामपुर	1	0.2476
			9 -	0.3960
			29	0.1410
			2	0.2190
			3	0.0220
			4	0.0340
		(7) हेमराजपुर	98	0.2650
			99	0.2220
			100	0.0820
			101	0.2300

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS (RAILWAY BOARD) NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd March, 2011

S.O. 626(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Ferozabad in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Nagar Magistrate, Ferozabad, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final:

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to the acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Ferozabad in the State of Uttar Pradesh.

S1. No.	Name of Tehsil	Name of Village	Gata Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Shikohabad	(1) Kaurara Khurd	401	0.0730
			588	0.1300
			592	0.0390
			408	0.1470
			407	0.3320
			406	0.1840 .
			405	0.2200
			404	0.2240
			470	0.1920
			475	0.0100
			589	0.0100
			593	0.0160
		•	595	0.0222
		(2) Tiliyani	215	0.1210
		(2) i myam	191	0,0060
			203	0.0180
			208	0.1340
	~		209	0.1060
			212	0.1620
			214	
				0.5090
		•	216 - 310	0.1550 0.0290
	•		311	0.0290
			312	0.0740
			313	0.0380
			314	0.0560
			315	0.0650
		(3) Mahadpur	34	0.4010
			39	0.1330
			35	0.1160
			37	0.5980
			38	0.5800
			42	0,6060

1) (2)	(3)	(4)	(5)	· (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(3) Mahadpur	44	0.5700	_	_	Shikohabad	·	185	1.534
		76	1.1870				(8) Katora Bujurg	11	0.557
		72 .	0.0900				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	62	0.308
		78	0.8400					60	0.259
		80	0.1150					59	0.180
"	(4) Daragapur	63	0.1020	•				58	0.284
	Angadpur		•					57	0:203
	(5) Patsui Nagla	682	0.0160				(9) Asuwa	692	0.171
	Meer							69 3	0.158
		510	0.3060				* *	694	0.262
		511	0.0900					695	0.012
		512	0.0960	٠				761	0.461
	•	641	0.2464					762	0.172
		644	0.0210					763	0.396
		645	0.0224					768	0.244
		646	0.0120					69 0	0.192
	·	647	0.0080					<i>7</i> 71	. 0.334
•		652	0.0432					772	0.224
		651	0.0192				•	774	0.3552
		684	0.0688				. 3	663	0.9880
		685	0.0184					664	0.0973
		692	0.0352	• .		•		665	0.110
		696	0.0220					666	0.1040
	(6) Bhandri	327	0.1800					667	0.3860
		541	0.1600					669	0.3348
•	-	548	0.0580					688	0.4980
		550	0.0900	•				689	0.3248
	•	551	0.0840					691	0.3390
		552	0.1768				(10) Nijampur	105	0.1620
	3	335	0.1800				Gadhuma		
		369	0.1200					181	0.0120

370

375

376

3**7**7

378

381

398

402

175

182

(7) Aurangabad

0.0660

0.0784

0.0440

0.0728

0.0520

0.1000

0.2050

0.4000

0.3532

0.9984

10

66

65

183

179

177

155

154

153

106

0.2724

0.0868

0.4550

0.0700

0.1298

0.1350

0.2170

0.4780

0.6240

0.0784

(1)	(2)	. (3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Shikohabad	(10) Nijampur	107	0.0680	1.	Shikohabad	(15)Galamai	41	0.1692
	•	Gadhuma						42	0.1560
			108	0.0100				43	0.1680
			156	0.0440				97	0.2600
			180	0.0256				98	0.1120
	•	(11) Ubti	24	0.0112				99	0.2490
			25	0.2170				105	0.0888
		,	26	0.9700		. 1		108	0.1728
		(12) Neev Kheriya	140	0.0450				109	0.0980
			141	0.0560			(16) Govindpur	105	0.2644
			237	0.0200			(17) Ramnagar	24	0.0640
			245	0.0450			Rajpur Valai		
		•	142	0.0480				25	0.0748
			143	0.0704				26	0.2110
			199	0.3780				27	0.1862
		•	209	0.3432				29	0.4050
			216	0.2228				38	0.8280
			217	0.1090			(18) Kirthara Muhammadp	137	0.3840
		4	219	0.0280			Munammaup	143	0.0990
			234	0.0100		•		145	0.1040
			240	0.0360				146	0.0280
			241	0.1040				148	0.1360
			244	0.0880				152	0.0610
			247	0.0380			4	153	0.0140
		(13) Chichamai	268	0.2926				156	0.0220
			270	0.2160				157	0.0220
			272	0.1720				158	0.1040
			277	0.2120			(19) Kishanpur	83	0.7000
			278	0.5600			(20) Rajpur Valai	41	0.1200
			297	0.6200			(20) Rajpur valar	38	0.0986
		•	302	0.4368				39	0.3840
		(14) Aaraunj	621	0.3810		,		60.	0.0680
			601	0.3040				61	0.0390
			603	0.1560				62	0.0480
			605	0.0340				63	0.0840
	•	•	606	0.9040				68	0.4880
			620	0.0760				69	0.1600
			619	0.2860				76	0.1000
		(15) Galamai	34	0.4888				- 76 81	0.2800
			37	0.1980				91	U.Z6UU

(2)	(3)	(4)	(5)	-	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				- '					(5)
Shikohabac	l (20) Rajpur Valai	83	0.2210		2	Firozabad	(4) Alampur Jark		0.2640
	(21) Eigli	37	0.1560	•				199	0.2560
	(21) Jijoli	124	0.4280					192	0.0500
•	-	127	0.1010					191	0.0290
•		129	1.2050					187	0.0120
	•	134	0.8650					189	0.0290
		136	0.2520				- Y .	188	0.0290
		139	0.7200	• .	٠,		,	176	0.1064
	• .	152	0.3840				•	175	0.1020
		159	0.7500	•				173	0.0740
Financhad	(1) Wileyman Mark	154	0.0640					172	0.0700
Firozabad	(1) Vijaypur Nagla Bhav Singh	246	0.1840				. 7	171	0.2640
		248	0.2080					150	0.1000
		249	0.1900				•	149	0.1210
		251	0.2290				÷	147	0.0080
		253	0.1900				(5) Jolomus	172/235	0.0210
		254	0.1300				(5) Jalopura	. 114	0.2380
		278	0.1300					113	0.2360
		279	0.2610				(6) Dama consum	112	0.1200
		280	1.3660	* *			(6) Daragpur	50 49	0.1370 0.2100
		281	0.7360				·	4 9 47	0.2100
		282	0.1850					31	0.2440
		288	0.6700			•		30	0.1600
		291	0.1200					29	0.1840
	•	292	0.0240					26	0.2090
	,	296	0.8590				· ·	25	0.2100
	(2) Vajidpur	3	0.1300				•	21	0.0460
3	Kutukpur					•		20	0.1690
		15	0.1350				(7) Hiran Gaon	36 ·	0.1650
		.18	0.0860				(/) III all Gaoil	37 ,	0.0300
	(3) Rupaspur	64	0.1880					39	0.5460
		63	0.0660			. •	- 1	٠, ,	0.5400

73

74

25

24

227

226

220

219

(4) Alampur Jarkhi

0.2200

0.1840

0.2260

0.0520

0.1260

0.1460

0.5240

0.5860

3. Tundla

40

41

78

77

148

144

141

140

(8) Khemkaranpur

(1) Jarauli Khurd

0.1460

0.3600

0.1440

0.0080

0.0080

0.0880

0.2460

0.4070

10		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY							[PART II—SEC. 3(ii)]	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
3.	Tundla	(1) Jarauli Khurd	32	0.0380	3.	Tundla	(4) Latifpur	113	0.0768	
			31	0.1600			,	114	0.0864	
	,		30	0.1780			,	115	0.1475	
			29	0.1450				116	0.7020	
	•		27	0.1310				117	0.6650	
			25	0.1260			(5) Bankat	286	0.1150	
			24	0.1400				287	0.2650	
		9	145	0.1020				289	0.2590	
		(2) Ulau Khera	335	0.0880			1	290	0.0130	
			336	0.0300				291	0.0290	
			341	0.1350				181	0.4030	
	1	,	345	0.0310				180	0.0020	
			349	0.0595				182	0.2820	
			377	0.0380				183	0.4080	
			378	0.0970				184	0.7000	
			380	0.0430				185	0.6400	
			379/464	0.1040				186	0.4270	
			386	0.0690			•	187	0.1474	
			385	0.0460			λ.	188	0.6320	
			387	0.3340				222	0.5060	
		,	388	0.0895				126	0.0728	
			384	0.0640				30	0.3260	
			389	0.0180				28	0.3700	
			390	0,1380				24	0.3328	
			391	0.0880				20	0.5410	
		(3) Kutubpur Jarl		0.5270				292	1.1800	
		(4) Latifpur	35	0.1960				293	0.6100	
		•	36	0.1534				294	0.6760	
			37	0.1915			(6) Rampur	1	0.2476	
		. 3	38	0.1120			(-)	9	0.3960	
			39	0.1730			·	29	0.1410	
		•	40	0.2300				2	0.2190	
			41	0.0816				3	0.0220	
		•	42	0.0730				4	0.0340	
		ý.	68	0.1260			(7) Hemrajpur	98	0.2650	
		•	71 22	0.0040			(,) Heimajpar	99	0.2220	
			72	0.0048				100	0.0820	
			73	0.0480				101	0.2300	
			74	0.0690	_					
			76	0.1365			[F. No. 2010/LML/	/12/3-East	ern Corridor	
_		*	78	0.1040	JA	GDIP RA	I, Executive Director (Land and	Amenities-1	